

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu..... | 22 |
| Tabel 4.1 Akurasi SVM terhadap Jarak dengan Tiap Fitur GLCM | 43 |
| Tabel 4.2 Akurasi SVM terhadap Jarak dengan Kombinasi Fitur GLCM..... | 44 |
| Tabel 4.3 Akurasi ANN terhadap Jarak dengan Tiap Fitur GLCM | 44 |
| Tabel 4.4 Akurasi ANN terhadap Jarak dengan Kombinasi Fitur GLCM..... | 45 |
| Tabel 4.5 Akurasi Tiap Fitur Orde Satu dengan SVM | 46 |
| Tabel 4.6 Akurasi Tiap Fitur Orde Satu dengan ANN | 47 |
| Tabel 4.7 Akurasi dengan Fitur Homogeneity | 48 |
| Tabel 4.8 Akurasi dengan kombinasi fitur GLCM..... | 48 |
| Tabel 4.9 Akurasi dengan Fitur Variance | 49 |
| Tabel 4.10 Akurasi Kombinasi Fitur Orde Satu..... | 49 |
| Tabel 4.11 Akurasi dengan Fitur Homogeneity | 50 |
| Tabel 4.12 Akurasi dengan Kombinasi Fitur GLCM | 51 |
| Tabel 4.13 Akurasi dengan Fitur Variance | 51 |
| Tabel 4.14 Akurasi Kombinasi Fitur Orde Satu..... | 51 |
| Tabel 4.15 Hasil Pengujian Fungsi Aktivasi dengan Fitur Homogeneity..... | 53 |
| Tabel 4.16 Hasil Pengujian Fungsi Aktivasi dengan Kombinasi Fitur GLCM..... | 53 |
| Tabel 4.17 Hasil Pengujian Fungsi Aktivasi dengan Fitur Variance..... | 53 |
| Tabel 4.18 Hasil Pengujian Fungsi Aktivasi dengan kombinasi Fitur Orde Satu | 54 |
| Tabel 4.19 Hasil Pengujian Menggabungkan Fitur GLCM dengan Orde Satu..... | 55 |